

装卸管校验装置

Loading and unloading pipe calibration device

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的装卸管校验装置通过进气系统、进水系统使卸料软管承受一定的压力值 通过常压罐车呼吸阀校验台的电脑系统的压降值来判断是否漏气、漏水，从而完成卸料软管的气密性、耐压性的检测功能。

二、装卸管校验装置特点

体积小，重量轻，易于搬运。

可满足常用尺寸装卸用管试验要求。

配备有气泵和增压泵，能够满足气密试验和耐压试验的要求。

可单独配备可搬运空压机。

可以观察、分析、查询、存储试验过程和结果，包括试验曲线及启动时间、设定时间、当前时间，有效时间、无效时间等。

三、装卸管校验装置参数

试验压力：0.1~15Mpa

压力控制精度：-1%~+2%

工作压力：0-16MPa

计时器工作时间：1s~10000h

显示精度：1s

恒温介质箱控温范围：室温~95℃

控温精度：±0.5℃

温度梯度：小于±1.0

参考网址：<http://www.simingte.com/zxgjyzz.htm>